



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 314

11 Ιουλίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 995,78 μ² στη θέση Μέγας Δρυμός-Ανήλιο Δ.Δ. Δασοχωρίου Δήμου Δεσκάτης Ν. Γρεβενών.....1
- Καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση Λυγίδι Καλού Νερού, του Δημοτικού Διαμερίσματος Περβολακίων, του Δήμου Μακρύ Γιαλού Νομού Λασιθίου.....1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 61518/4936 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 995,78 μ² στη θέση Μέγας Δρυμός-Ανήλιο Δ.Δ. Δασοχωρίου Δήμου Δεσκάτης Ν. Γρεβενών.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις
 - α. Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
 - β. Της παρ. 1 του άρθρου 38 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» ως και της παρ. 1 του άρθρου 41 του ιδίου Νόμου όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.
 - γ. Της παρ. 3 του άρθρου 70 του ν. 998/1979 που προστέθηκε με το άρθρο 12 του ν. 2040/1992 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

δ. Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

3. Το γεγονός ότι στη συγκεκριμένη έκταση επήλθε καταστροφή της δασικής έκτασης λόγω εκχέρσωσης.

4. Τη σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Γρεβενών, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη δημόσια δασικού χαρακτήρα έκταση εμβαδού 995,78 μ² στη θέση «Μέγας Δρυμός-Ανήλιο» του Δ.Δ. Δασοχωρίου Δήμου Δεσκάτης Ν. Γρεβενών, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με τεχνητή αναγέννηση.

Η ανωτέρω έκταση φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα καθώς και στο απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:50.000 και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Α που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης και συνορεύει:

Ανατολικά: Με αγρό ιδιοκτησίας Λάμαρη Καίτης.

Δυτικά: Με δημόσιο δάσος Δρυός.

Βόρεια: Με αγρό ιδιοκτησίας Λάμαρη Καίτης.

Νότια: Με αγροτικό δρόμο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Γρεβενά, 18 Ιουνίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΟΥΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Ανήκει στην Α.Π.Ε.Δ.Α. Απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Μ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας έκτασης 995,78 μ² στη θέση "Μέγας Δρυός-Ανήλιο" περιοχής Δ.Δ. Δασοχωρίου Δήμου Δεσκάτης Ν.Γρεβενών.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

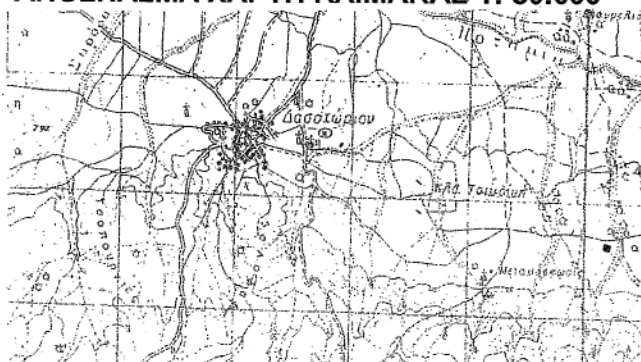
Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	316163.00	4415720.00	29.43
B	316168.00	4415749.00	36.77
Γ	316202.00	4415736.00	28.96
Δ	316192.66	4415707.50	32.38
A	316163.00	4415720.00	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 995.78 \mu^2$$

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1: 50.000



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Γρεβενά 18/6/2007



Γρεβενά 25-5-2007

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο Συντάξας

Σπύρος Βλάχος
Δασολόγος

Γρεβενά 25-5-2007

Ο Διευθυντής

Χρήστος Μπασαγιάννης
Δασολόγος



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κοζάνη 18-6-2007
Ο Γ.Γ.Π.Δ.Μ.

Ανδρέας Λεούδης

Αριθμ. 14426

(2)

Καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση Λυγίδι Καλού Νερού, του Δημοτικού Διαμερίσματος Περβολακίων, του Δήμου Μακρού Γιαλού Νομού Λασιθίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970, «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 (Φ.Ε.Κ. 97/Α/1955), «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των παρ. 2 και του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 - Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/τ.Α').

5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/8.8.2004 (ΦΕΚ 985 τ.Β'/16.7.2003) απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών περί «καταγραφής διοικητικής κωδικοποίησης» των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004.

6. Την υπ' αριθμ. 37930/Δ10Ε/1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β' 1432/2005) κοινή υπουργική απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

7. Την από 17.10.2006 αίτηση του Ανδρεαδάκη Μηνά, εκπροσώπου της εταιρείας «Καλό Νερό Α.Ε.», με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

8. Την από 26 Οκτωβρίου 2006, έκθεση της επιτροπής για τον καθορισμό των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση Αυγίδι Καλού Νερού, του Δημοτικού Διαμερίσματος Περβολακίων, του Δήμου Μακρού Γιαλού Νομού Λασιθίου, καθώς και το τοπογραφικό-υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συνέταξε τον Οκτώβριο του 2006, ο Κωνσταντίνος Πανταζής, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26.10.2006 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Χριστοφίδα Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

9. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/427/07/Σχ. 8707/17.5.2007 έγγραφο του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τις οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας, όπως τις έχει προτείνει η αρμόδια επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 26.10.2006 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση Λυγίδι Καλού Νερού, του Δημοτικού Διαμερίσματος Περβολακίων, του Δήμου Μακρού Γιαλού Νομού Λασιθίου, καθώς επίσης και το τοπογραφικό-υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, που συνέταξε τον Οκτώβριο του 2006, ο Κωνσταντίνος Πανταζής, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και

σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26.10.2006 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία απ' την Χριστοφίδα Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκαν:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

23, Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

23', Α', Β', Γ', Δ', Ε', Ζ', Η', Θ', Γ, Κ,, Λ,, Μ', Ν', Ξ', Ο', Π' και σε απόσταση δέκα (10.00) μ. από τη γραμμή του αιγιαλού, για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 2, του άρθρου 1, του ν. 2971/2001.

- Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

- Η Επιτροπή αποφαινεται πως δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.

- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο, στο Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων της προβολής ΕΓΣΑ '87, του Datum GRS 80. Οι συντεταγμένες αυτές, σημειώνονται σε πίνακα στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 14 Ιουνίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Για τον καθορισμό των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση Λυγίδι Καλού Νερού, του Δήμου Μακρού Γιαλού του Νομού Λασιθίου.

Σήμερα στις 26 Οκτωβρίου 2006, οι κάτωθι:

Χριστοφίδα Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου, ως Πρόεδρος της επιτροπής και οι:

1. Στάμος Κωνσταντίνος, Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε., υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

2. Τσαγκαράκης Μιχαήλ, Αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης του Υ/Χ Ιεράπετρας.

3. Παυλίδης Ευάγγελος, Διευθυντής της Δ/σης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λασιθίου.

4. Μαυράκης Εμμανουήλ, Διευθυντής της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Κρήτης, ο οποίος δεν προσήλθε αν και προσκλήθηκε, ως μέλη,

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, όπως προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 4665/28.2.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κρήτης, μεταβήκαμε επιτόπου, στη θέση Λυγίδι Καλού Νερού του Δημοτικού Διαμερίσματος Περβολακίων, του Δήμου Μακρού Γιαλού και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις σχετικές διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Το υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 1008244/857/Β0010/11.3.2002 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, με το οποίο παρέχονται διευκρινήσεις για το ν. 2971/2001.

3. Την από 17.10.2006 αίτηση του Ανδρεαδάκη Μηνά, εκπροσώπου της εταιρείας «Καλό Νερό Α.Ε.», με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

4. Την υπ' αριθμ. 266/27.7.1989 απόφαση του Νομάρχη Λασιθίου (ΦΕΚ 510/Δ/22.8.1989), με οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας, δυτικά από την υπό καθορισμό περιοχή.

5. Το τοπογραφικό-υψομετρικό-κτηματολογικό διάγραμμα που συνέταξε τον Οκτώβριο του 2006, ο Κωνσταντίνος Πανταζής, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26.10.2006 απ' τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

6. Τα στοιχεία που προέκυψαν από τη σημερινή επιτόπια μετάβαση, σχετικά με τη μορφολογία της περιοχής, όπως προβλέπεται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από: βραχώδη πρηνή με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από +2.50 έως + 11.00 μέτρα.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις: πεδινές με έδαφος γαιώδες. Η περιοχή βορειώς της παραλιακής ζώνης, βρίσκεται εντός των ορίων οικισμού του Καλού Νερού, είναι αραιοδομημένη και η χρήση της είναι γεωργική.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από: Χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα), θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουνάρια).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή, λόγω του νότιου-νοτιανατολικού προσανατολισμού της, προσβάλλεται από ιδιαίτερα ισχυρούς νότιους ανέμους.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος έχει: Βραχώδη σύσταση, με μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, καθώς και το ότι στην περιοχή, η οποία έχει μεγάλα

βάθη και μεγάλες κλίσεις βυθού και ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής και πιο συγκεκριμένα, επειδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους, δημιουργείται μεγαλύτερης έντασης κυματικό πεδίο.

στ) Το ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Στην περιοχή άμεσης γειτνίασης με την παράκτια ζώνη δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα.

θ) Στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

7. Το γεγονός ότι οι οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας καθορίζονται για πρώτη φορά στην περιοχή, καθορίζουμε:

Το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση της επιτροπής:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία: 23, Α, Β, Γ, Δ, Ε', Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 23, Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π και σε απόσταση δέκα (10.00) μ. από τη γραμμή του αιγιαλού, για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

- Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

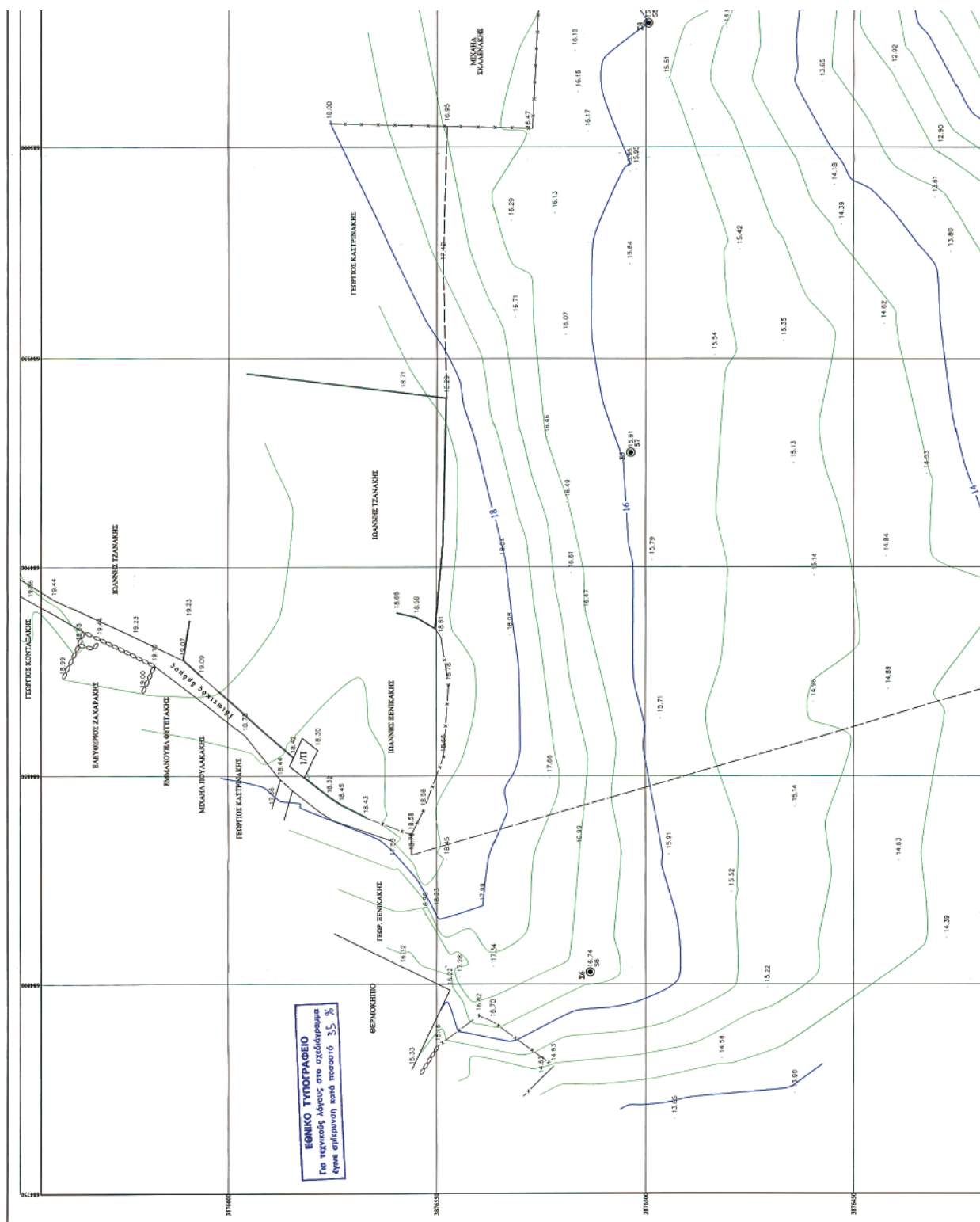
- Η Επιτροπή αποφαινεται πως δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.

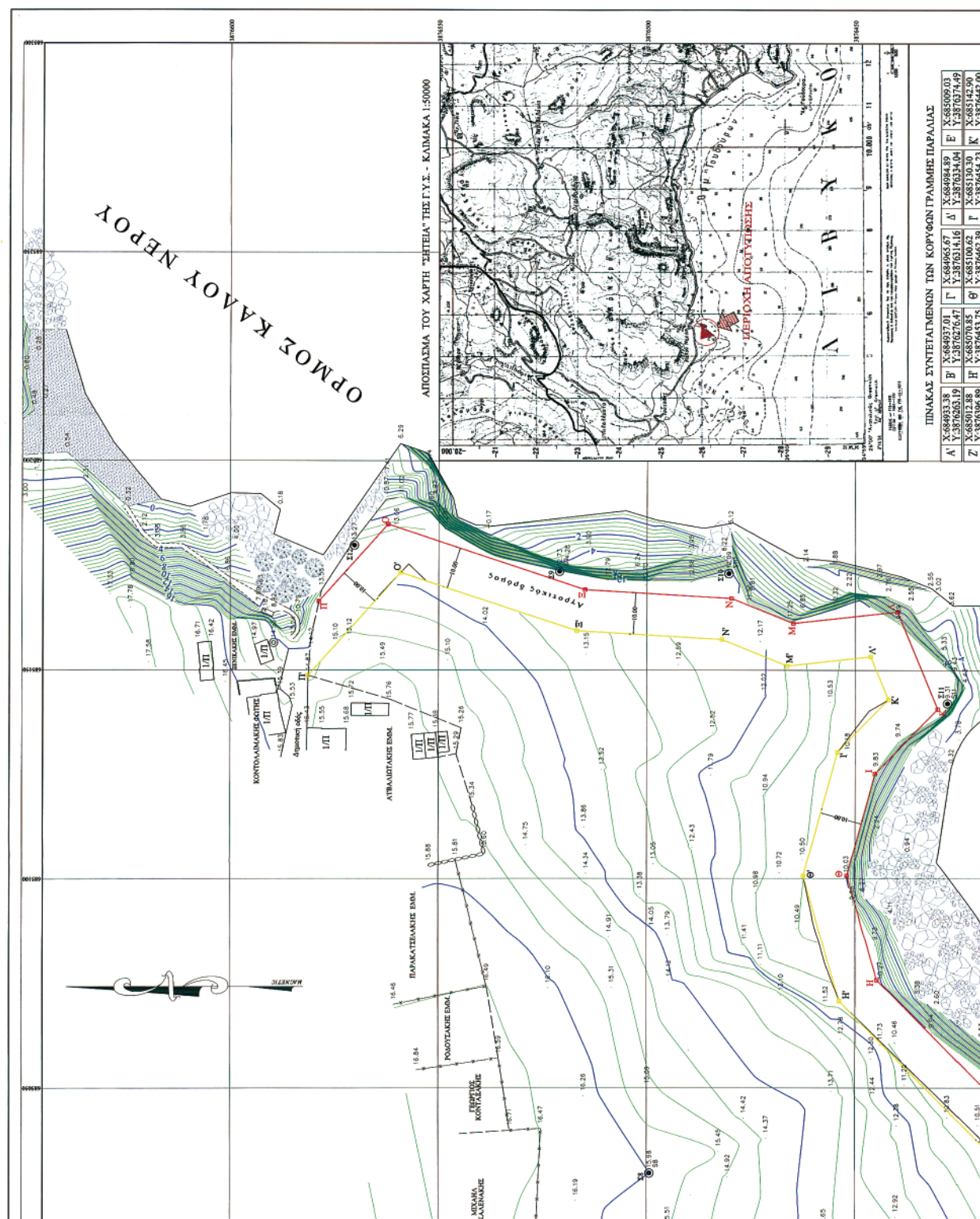
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο, στο Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων της προβολής ΕΓΣΑ '87, του Datum GRS 80. Οι συντεταγμένες αυτές, σημειώνονται σε πίνακα στο τοπογραφικό διάγραμμα.

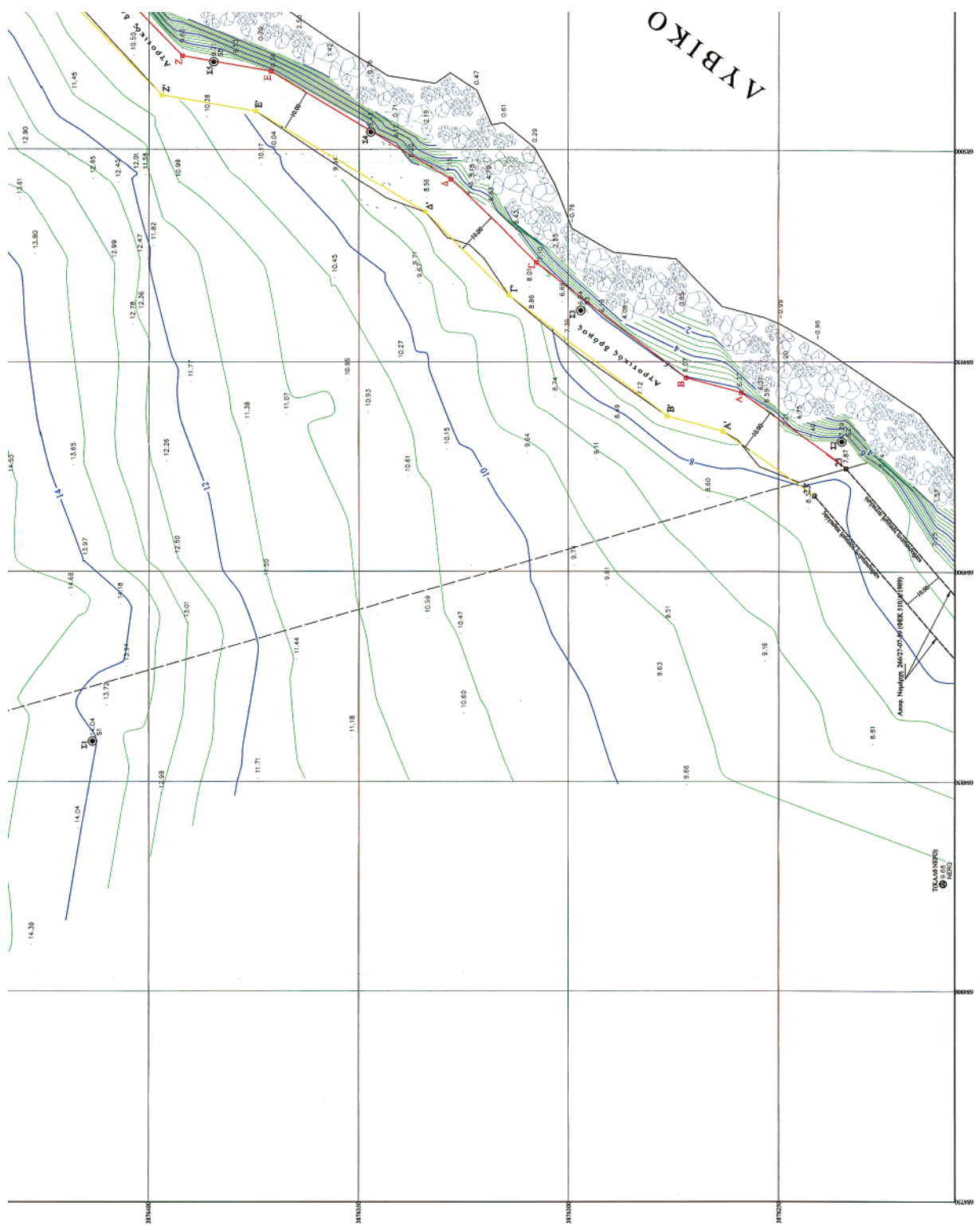
Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗ

Τα Μέλη
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΜΟΣ
ΜΙΧ. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ









ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΑΛΑΣ									
A'	X-384931.38	B'	X-384927.01	Γ'	X-384966.67	Δ'	X-384949.49	E'	X-385009.03
B	X-384931.38	B'	X-384927.01	Γ	X-384966.67	Δ	X-384949.49	E	X-385009.03
Z	X-385135.20	H	X-387639.96	H'	X-387643.75	Θ	X-387646.39	I	X-387642.99
Y	X-387646.25	H	X-387639.96	H'	X-387643.75	Θ	X-387646.39	I	X-387642.99
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-385153.20	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Y	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
Z	X-387646.25	N	X-385151.20	N'	X-385147.30	O	X-385151.20	P	X-385173.33
X	X-3								

[illegible][illegible]

Σ1	X: 684859.63 ψ: 3876413.44	Σ2	X: 684930.88 ψ: 3876234.94	Σ3	X: 684962.03 ψ: 3876297.07	Σ4	X: 685004.11 ψ: 3876347.18	Σ5	X: 685020.76 ψ: 3876384.60
Σ6	X: 684802.95 ψ: 3876513.30	Σ7	X: 684927.49 ψ: 3876503.66	Σ8	X: 685029.64 ψ: 3876499.37	Σ9	X: 685173.68 ψ: 3876521.01	Σ10	X: 685173.18 ψ: 3876480.26
Σ11	X: 685142.01 ψ: 3876427.97	Σ12	X: 685179.86 ψ: 3876570.36	T6	X: 684825.70 ψ: 3876210.78				

УПОМНИМА

- | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|------------|-------|----------|
| ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΑΛΟΥ | ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΣ | ΚΟΡΥΦΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ | ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΒΛΕΘΡΟ) | ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΣΤΑΣΗ) | ΒΡΑΧΙΑ | ΔΙΑΜΥΡΙΣΙΑ | ΠΗΓΑΙ | ΑΜΜΟΥΔΙΑ |
| | | | | | | | | |

[illegible]

MEMORANDUM 26 / 10 2006

[illegible]

ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Α.Ε.
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Καθορισμός γραμμής αγγιζού και παραλίας Καλού Νερού

υγιή" Καλού Νερού Δ.Δ.Περβολακίων Δήμου Μακρύ Γιαλού

Κων/νος Θεοδ. Παναγιής
Τεχνολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Ταχυδρόμος Μηχανικός Τ.Ε.
N. Βρασίδης 61 Ιωάννινα - 72200 τηλ.: 26420 - 27466 Κωδ.: 401917 e-mail: kpana@its.gr

Τοπογραφικό και Κτηματολογικό διάγραμμα

Τελευταίος ΕΠΣ: 97 and 99km
 Κατάσταση μετεωρίτης: L = 24°
 Χρονολογία σπλάσης: 16 = 1996
 Χρονολογία εμφάνισης: Τελευταίος έτος Ε.Υ.Σ.
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2006
 Χρόνος μέτρησης:
 1 : 500
 Μέγεθος σπλάσης:
 0.50
 Αποστάσεις ναυτιλίας:

[illegible]